In	dex o	of Cl	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	-		
09/910,422	WRIGHT ET AL.	_		
Examiner	Art Unit			
Khanh Tran	2631			

/	Rejected	1	(Throu
=	Allowed	+	R

:	1	(Through numeral) Cancelled
ļ	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

	<u> </u>									
					_	_				
Cla	im				[Date	<u> </u>			
Final	Original	7/22/05								
		=							 	H
_	2	=		_	_			\vdash	_	
	3	=		_		-			┝	Н
	<u>ح</u>	=	_		<u> </u>	-			\vdash	Н
	4	_	-						├—	\vdash
	5	=	_		_					-
	1 2 3 4 5 6 7	=								Ш
		=					L.			
	8	=			ļ					
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	= √ √ =								
	10	√								
	11	V								
	12	=								
	13	=								
	14				l					
•	15	=		\vdash						
	16	=	\vdash		\vdash					П
	17	=	-	-	H				H	
	18	=			-	-			┢	\vdash
	10	=	-		┢		-		\vdash	\vdash
	19	=	_		_	H		-		
	20			ļ		<u> </u>				
	21	=	<u> </u>		<u> </u>		_		_	
	22	=	<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>		
	23	=		_						
	24	=								
	25	=	<u> </u>	<u> </u>						
	26	= √ √						<u> </u>		
	27	√								Ш
	28	=	<u> </u>							Ш
	29	V								
	30	=								
	31	=								
Ī	32	=								
1	33	=								
	34	=								
	35									
	36									
	37							Г		
	38									\sqcap
-	39				\vdash			\vdash		\Box
	40				-			\vdash		\square
	41	11	3.11	m		hai	in R			7 1
	42									H
	43		\vdash	-	 		 	-	-	H
<u> </u>				\vdash	 -				-	\dashv
	44	\vdash	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	 	Ľ—		$\vdash \vdash$
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	46	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
	47			L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ldash	
	48				<u> </u>				ldash	
	49	<u> </u>								
	50									

Cla	Claim			Date								
<u></u>	Original								· '			
Final	įġ						ŀ					
ш.	ŏ						i					
<u> </u>			_						 -	_		
	51		ļ	_			<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	51 52 53	<u> </u>	<u> </u>									
	53		<u> </u>	lacksquare					<u> </u>			
	54 55		ļ	L								
	55											
	56											
	57											
	57 58 59											
	59		-									
<u> </u>	60									_		
 	61			\vdash		├─	_	_	-			
-	61 62	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		 	 		
-	62	\vdash				-	 —	 -	 	<u> </u>		
	63 64	<u> </u>	 			\vdash	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		
<u> </u>	04	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	65 66	_										
<u> </u>	66	<u> </u>					ļ	<u> </u>	 	ļ		
<u> </u>	67		_	<u> </u>		<u> </u>						
	68		<u> </u>						ļ			
	69		_			_			_			
<u> </u>	70		├				_		<u> </u>	_		
-	71	⊢	 	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		
-	72	_		_	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	_		
-	73	<u> </u>	 					H	-	H		
	75	<u> </u>	 	<u> </u>		-	_	<u> </u>		<u> </u>		
ļ	68 69 70 71 72 73 74 75 76	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>			-		\vdash		
	77	-	 		┝	\vdash		\vdash	┝	\vdash		
-	78	-	 -			\vdash		\vdash	\vdash	├		
	79	\vdash	\vdash	├	-	┝	<u> </u>	⊢	├	┢		
		\vdash	_	-	_			⊢	<u> </u>	┝		
	80					- 113				-		
	81			100						_		
	82			_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
	83			L					_			
	84			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		
	85			<u>L</u>	<u></u>	Щ.			<u> </u>			
	86				_	L.			<u> </u>			
	87	<u> </u>		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$						
	88	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>			
	89	L.				L.,						
	90			_								
-	91	_	_		_							
	92	<u> </u>	<u> </u>	_		_			<u> </u>			
	93	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	94	<u> </u>	├	<u> </u>	- -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	95	-		\vdash	-			<u> </u>	 	_		
	96	 -	├—	 		 		\vdash	\vdash	 		
	97 98	-	<u> </u>	├	-			 	-	\vdash		
	99	-		-	-		-	-	 -			
	100	-	 	-		\vdash	-	-	-	 		
			Ь—	—					Ь			

Cla	aim.	Date								
Final	Original							,		
	101									
	101 102	_								
	103									
	104				L					
	105									
	106 107								-	
	107									
	100								 	
	109 110								_	
	111									
	112									
	113									
	111 112 113 114						_			
	115							<u> </u>		
	116						<u> </u>	<u> </u>		
	117					 	-			
	116 117 118 119			_		 				\vdash
	120			-		\vdash		_	-	
	121	 				\vdash		_		
	122									
_	122 123 124									
	124					_	<u> </u>		_	
	125		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	
	126 127	 -		┝	┝	_	<u> </u>			
	128	<u> </u>	-	\vdash	┝		-		-	
	129	_			\vdash	\vdash	\vdash	-	┢┈	
	130			\vdash				-		
	131	100						31.7	7.17	
	132				-					
	133									
	134									
	135								_	
	136					-				Ш
	137 138					\vdash	_		<u> </u>	
<u> </u>	139						-	_	_	
	140									\vdash
	141		0.5		93	13	5		611	(1-7)
	142								-	\Box
	143									
	144									
	145			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$						
	146	<u> </u>			_	_		_	<u> </u>	
	147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\square
ļ	148			_	_			_	<u> </u>	
	149			\vdash		<u> </u>		<u> </u>	ļ	$\vdash\vdash$
L	150	L		L	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		لــــا